

Cartridge seal

Patent number: EP0995932

Publication date: 2000-04-26

Inventor: CABARDIS BERNARD (FR)

Applicant: FRANCE JOINT S A (FR)

Classification:


- international: **F15B15/14; F16J15/32; F16J15/56; F15B15/00; F16J15/00; F16J15/32;** (IPC1-7): F16J15/32; F16J15/56

- european: F15B15/14E4; F16J15/32B7B; F16J15/56






Application number: EP19990402525 19991014

Priority number(s): FR19980013110 19981020

Also published as:

 FR2784732 (A1)

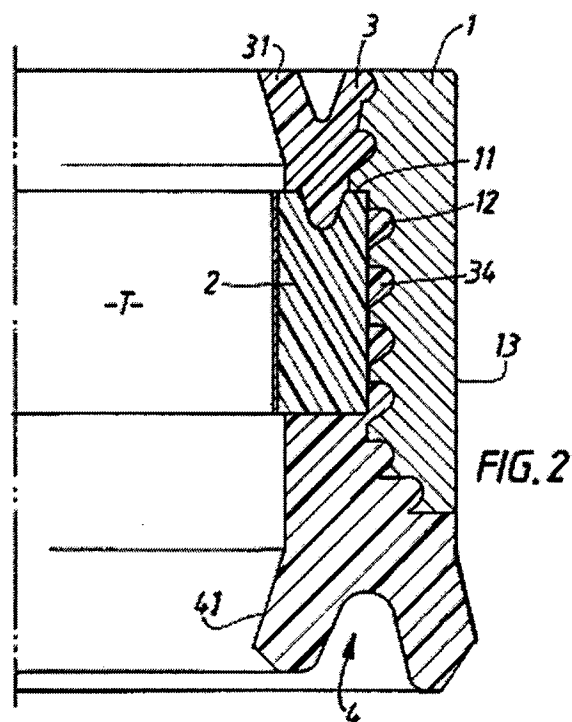
Cited documents:

 GB2185545
 US3559540
 US3334549
 US4717161
 DE4105006

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0995932

The cartridge consists of a metal or plastic bush (1) containing at least one injection-molded one-piece seal and/or guide element, including a static seal (3), a dynamic seal (4) and a guide ring (2). The bush has grooves (34) to receive the injected plastic material, and the seals can be compact in shape or have lips (31,41).



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
26.04.2000 Bulletin 2000/17

(51) Int Cl.7: **F16J 15/32, F16J 15/56**

(21) Numéro de dépôt: **99402525.2**

(22) Date de dépôt: **14.10.1999**

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
 Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(72) Inventeur: **Cabardis, Bernard**
85530 La Bruffière (FR)

(74) Mandataire: **Viard, Jean**
Cabinet VIARD
28 bis, avenue Mozart
75016 Paris (FR)

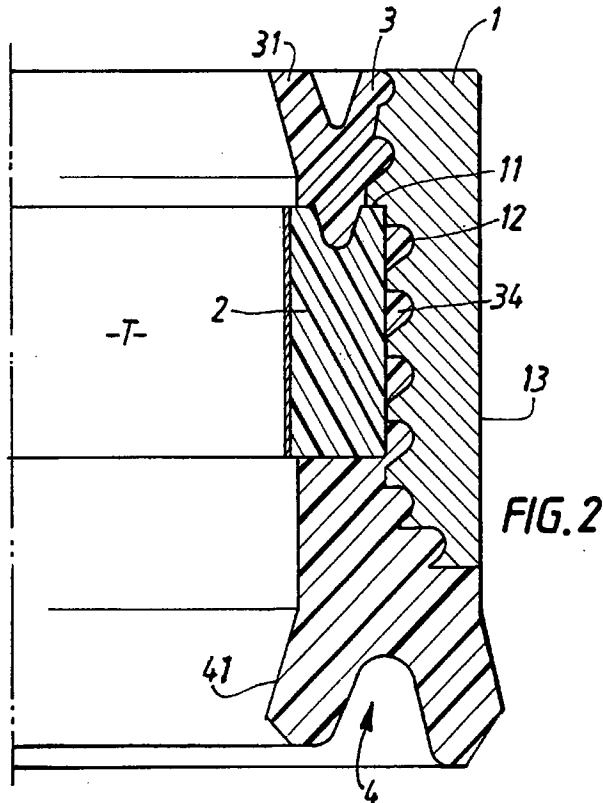
(30) Priorité: **20.10.1998 FR 9813110**

(71) Demandeur: **France-Joint S.A.**
85610 Cugand (FR)

(54) **Cartouche d'étanchéité**

(57) - Cartouche monobloc d'étanchéité et de guidage comprenant un manchon métallique ou plastique

(1) à l'intérieur duquel sont inclus un joint d'étanchéité dynamique (4), un joint d'étanchéité statique (3) formant racleur de tige et une bague de guidage (2).



Description

[0001] La présente invention a pour objet une cartouche d'étanchéité et de guidage destinée en particulier, mais non exclusivement, aux vérins hydrauliques ou pneumatiques.

[0002] On sait que dans de tels appareils, une tige ou organe mobile est entraînée d'un mouvement généralement alternatif à l'intérieur d'un cylindre ou organe fixe. Compte tenu de la présence d'un fluide moteur dans le cylindre, il est nécessaire d'assurer l'étanchéité de la tige par rapport au cylindre. Ce résultat est obtenu classiquement en montant à l'intérieur du cylindre des joints qui sont écrasés contre la tige.

[0003] Il a déjà été proposé de monter les joints sur une pièce spécialisée qui doit comprendre une gorge pour un joint racleur, une gorge pour un bague de guidage, une gorge pour monter un joint de tige, une gorge pour monter un joint d'étanchéité statique. Une telle pièce est d'un usinage compliqué et la fixation des joints est en général mal assurée. De telles pièces sont connues, par exemple par DE-A 4 105 006 et par GB-A-2 185 545 ou US-A-3 559 540.

[0004] Un premier objet de l'invention est de pallier cet inconvénient et de proposer une cartouche d'étanchéité et de guidage monobloc, qui se monte directement à l'intérieur de l'organe fixe.

[0005] Selon l'invention, la cartouche d'étanchéité et de guidage est caractérisée en ce qu'elle comprend un manchon à l'intérieur duquel est inclus au moins un élément d'étanchéité et/ou de guidage, tels qu'un joint d'étanchéité dynamique, un joint d'étanchéité statique formant racleur de tige et une bague de guidage.

[0006] Ainsi, toutes les fonctions à assurer : étanchéité de tige, guidage de la tige, raclage de la tige, étanchéité statique le sont par une seule cartouche.

[0007] D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre d'un mode particulier de réalisation, donné uniquement à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins qui représentent :

- la figure 1, une vue en perspective d'une cartouche selon l'invention;
- la figure 2, une vue en coupe transversale selon la ligne II-II de la figure 1, d'un côté de la cartouche.

[0008] Dans l'exemple représenté, la cartouche est destinée à être montée dans le nez d'un vérin hydraulique ou pneumatique à l'intérieur duquel elles est assujettie par tout moyen approprié tel que vissage; enclipsage ou sertissage. Mais, bien entendu, l'invention peut être appliquée dans tout autre domaine pour assurer l'étanchéité et le guidage d'un organe mobile dans un organe fixe. Sur les figures, les mêmes références désignent les mêmes éléments.

[0009] Sur la figure 1, on voit que la cartouche intègre un manchon cylindrique 1 métallique, par exemple en

acier, ou en matière plastique moulée ou usinée telle qu'une résine acétal, par exemple, une bague interne de guidage 2, par exemple en résine acétal, résine phénolique ou autre, un joint supérieur 3 et un joint inférieur 4. Pratiquement, et comme cela sera décrit ultérieurement, les joints 3 et 4 sont constitués par une seule et même pièce, par exemple en polyuréthane. Le joint en "V" 3 assure la fonction d'étanchéité statique et joue le rôle d'un racleur par portée de sa lèvre interne 31 sur la tige T de vérin alors que le joint en "V" 4 assure l'étanchéité dynamique.

[0010] La structure de la cartouche apparaît mieux sur la figure 2 qui est une coupe radiale de la cartouche. Le manchon 1 présente dans sa surface interne un logement 11 destiné à recevoir la partie supérieure de la bague de guidage 2, et un ensemble de rainures 34 communiquant entre elles, pouvant être constituées par une simple rainure hélicoïdale.

[0011] Le procédé de fabrication est le suivant. Après usinage ou moulage du manchon 1, on introduit, à l'intérieur de celui-ci la bague de guidage 2 en la faisant glisser jusqu'à ce que son extrémité supérieure, sur la figure, vienne en butée contre le logement 11. Après quoi, l'ensemble est introduit dans le moule d'injection servant à former le joint supérieur 3 et le joint inférieur 4. Durant cette injection, la matière plastique pénètre dans les rainures 34 et immobilise la bague 2 par rapport au manchon 1 simultanément à la formation des joints 3,4 avec leurs lèvres intérieures 31 et 41. Mais les joints montés peuvent également être des joints compacts tels que des « O » rings.

[0012] La surface externe 13 du manchon 1 qui est cylindrique et rectiligne sur la figure 2 peut présenter un filetage ou toute autre configuration destinée à permettre sa fixation dans l'organe fixe.

[0013] Bien entendu, la structure de la cartouche peut être adaptée à l'application à laquelle elle est destinée et elle peut comprendre plus de deux joints ou plus d'une bague de guidage.

[0014] Il va de soi que de nombreuses variantes peuvent être apportées, notamment par substitution de moyens techniques équivalents, sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

Revendications

1. Cartouche monobloc d'étanchéité et de guidage caractérisée en ce qu'elle comprend un manchon (1) à l'intérieur duquel est inclus au moins un élément d'étanchéité et/ou de guidage (2,3,4) moulé par injection en une seule pièce, assurant l'intégration de la cartouche.
2. Cartouche selon la revendication 1 utilisée avec un vérin, caractérisée en ce qu'elle inclut: un joint d'étanchéité statique (3) formant racleur de tige, un joint d'étanchéité dynamique (4) et une bague de

guidage (2), les joints (3,4) étant des joints moulés par injection.

3. Cartouche selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que les joints (3,4) sont des joints compacts ou à lèvres. 5
4. Cartouche selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le manchon (1) comprend des rainures (34) de passage de la matière plastique injectée. 10
5. Cartouche selon la revendication 1, caractérisée en ce que le manchon (1) est métallique. 15
6. Cartouche selon la revendication 1, caractérisée en ce que le manchon (1) est réalisé par moulage ou usinage d'une matière plastique. 20

20

25

30

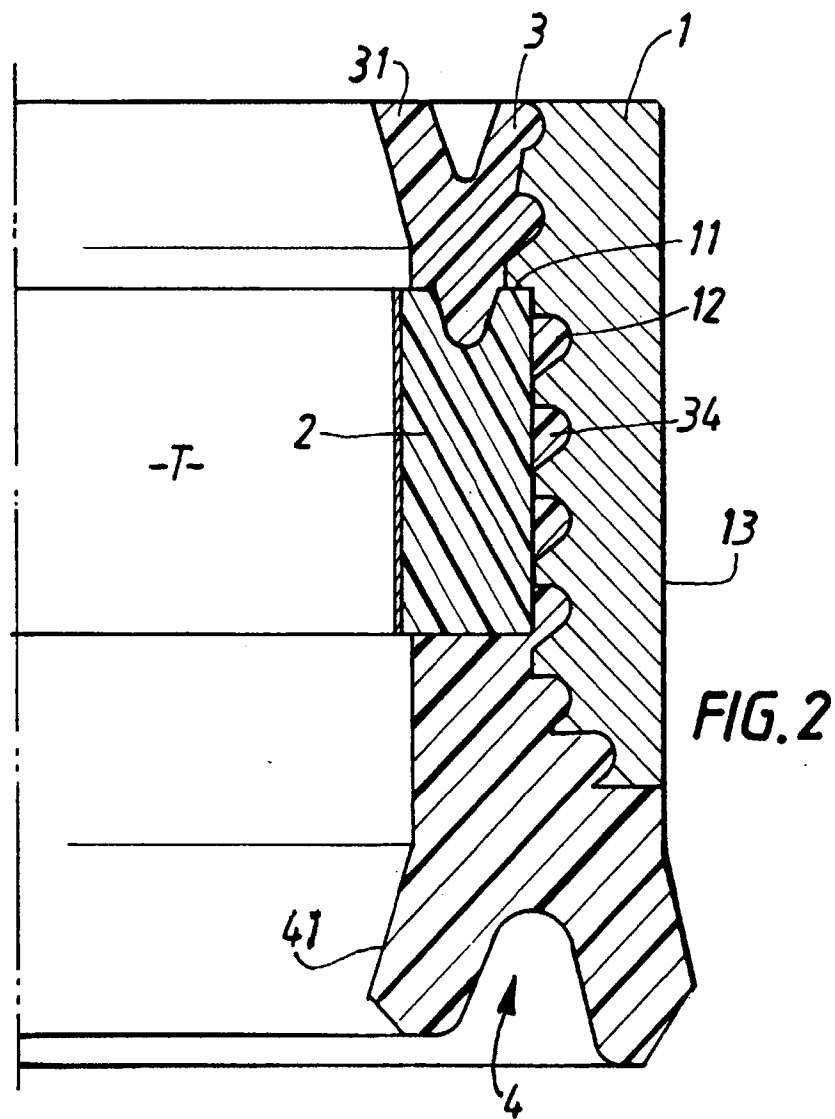
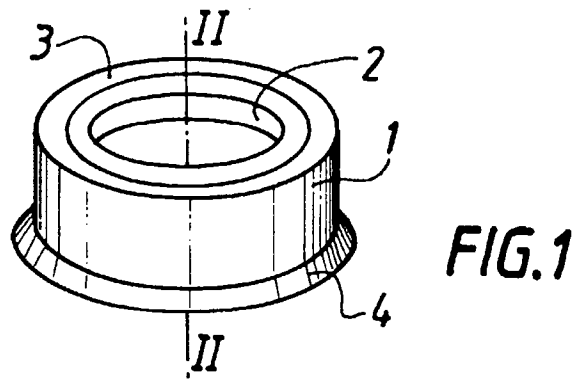
35

40

45

50

55





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 2525

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
A	GB 2 185 545 A (FESTO KG) 22 juillet 1987 (1987-07-22) * page 2, ligne 110-123 * * figure 1 * ---	1-3	F16J15/32 F16J15/56
A	US 3 559 540 A (SHELDON ARNOLD C) 2 février 1971 (1971-02-02) * abrégé * * colonne 4, ligne 59-68 * * figure 2 * ---	1-3	
A	US 3 334 549 A (A.C. SHELDON) 8 août 1967 (1967-08-08) * colonne 1, ligne 7-10 * * colonne 2, ligne 19-29 * * colonne 2, ligne 38-41 * * figure 1 * ---	1-3	
A	US 4 717 161 A (STREMECKUS MARK W) 5 janvier 1988 (1988-01-05) * abrégé * * figure 3 * ---	1-3	
A	DE 41 05 006 C (GLÜCKAUF BEUKENBERG GMBH & CO) 27 août 1992 (1992-08-27) * abrégé * * colonne 3, ligne 60 - colonne 4, ligne 7 * * colonne 4, ligne 39,40 * * figure 2 * -----	1-3,5	F15B F16J F16F
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 9 décembre 1999	Examineur Van Wel, O
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

EPO FORM 1503 03 82 (P44C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 2525

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

09-12-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 2185545 A	22-07-1987	DE 3601164 A	23-07-1987
		FR 2593249 A	24-07-1987
		IT 1201160 B	27-01-1989
		JP 62171505 A	28-07-1987
		NL 8603197 A	17-08-1987
		SE 8700155 A	18-07-1987
US 3559540 A	02-02-1971	AUCUN	
US 3334549 A	08-08-1967	AUCUN	
US 4717161 A	05-01-1988	CA 1300187 A	05-05-1992
DE 4105006 C	27-08-1992	AUCUN	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82